

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

**LEVIER**

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur bleue RAL 5005, finition mate.  
 Matières premières adaptées au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).  
 Insertion dentée incorporée en alliage de zinc pour l'accouplement à l'élément de serrage en métal.

**EXÉCUTIONS STANDARDS**

- **ERZ-SST-VD**: élément de serrage avec trou fileté et vis de retenue en acier INOX AISI 303. Ressort de rappel en acier INOX 302.  
 - **ERZ-SST-p-VD**: élément de serrage avec tige filetée et vis de retenue en acier INOX AISI 303. Ressort de rappel en acier INOX 302.  
 Vis de retenue avec empreinte en forme d'étoile à six branches pour serrage avec outil TORX®\*.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

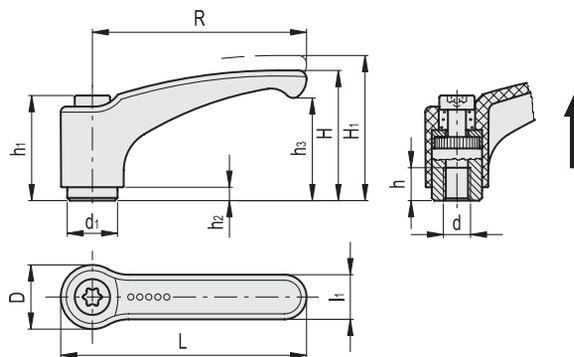
Le technopolymère bleu RAL 5005 est facilement visible en cas de contamination accidentelle des aliments.  
 Particulièrement adapté aux applications dans les secteurs alimentaire et pharmaceutique.  
 Particulièrement indiquée quand l'angle de manœuvre du levier est limité pour des raisons d'encombrement.  
 La denture métallique de l'insertion réalisée en alliage de zinc permet l'emploi d'éléments de serrage entièrement en métal qui peuvent être modifiés par usinage en cas d'exigences particulières.

**INSTRUCTIONS D'EMPLOI**

Pour la reprise en cours de serrage soulever le levier pour désengager la denture de l'élément de serrage et le reporter dans la position de départ. En lâchant le levier, le ressort de rappel remet automatiquement la denture en prise.  
 Dans le cas où le levier ne peut pas effectuer un tour complet de 360°, le vissage de l'élément de serrage peut être réalisé en agissant sur la vis avec empreinte en forme d'étoile à six branches (après avoir désengagé le levier).  
 \* Marque enregistrée par TEXTRON INC.



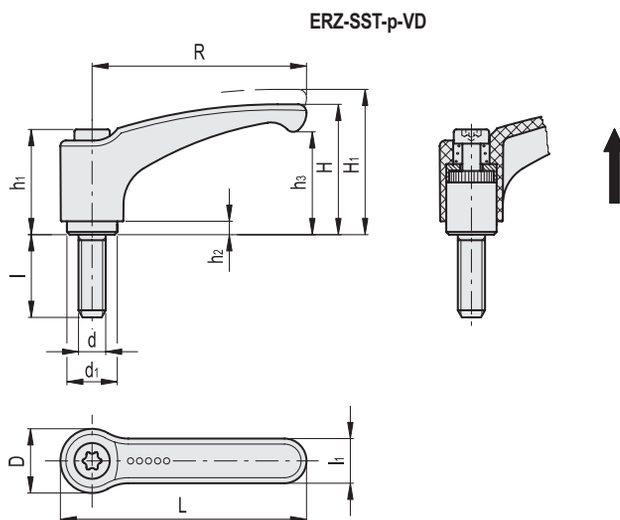
**ERZ-SST-VD**



**ERZ-SST-VD**



Code	Description	R	d	L	D	H	H1	h	h1	h2	h3	d1	l1	N. dents	△
193105	ERZ.44-SST-M5-VD	44	M5	52	16	30.5	34	8	24.5	3.5	22.5	10	11	18	16
193135	ERZ.63-SST-M6-VD	63	M6	72.5	19	38.5	42	10	31	3.5	30	13.5	13.5	24	36
193155	ERZ.78-SST-M8-VD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	14	36	3.5	35	16	16	26	61
193175	ERZ.95-SST-M10-VD	95	M10	108	26	56.5	61.5	17	43	5	45	19	18	28	93



ERZ-SST-p-VD

INOX STAINLESS STEEL

Code	Description	R	d	L	D	H	H1	h1	h2	h3	d1	l	l1	N. dents	⚖️
193233	ERZ.44-SST-p-M5x12-VD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	12	11	18	17
193235	ERZ.44-SST-p-M5x16-VD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	16	11	18	18
193237	ERZ.44-SST-p-M5x20-VD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	20	11	18	19
193239	ERZ.44-SST-p-M5x25-VD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	25	11	18	20
193241	ERZ.44-SST-p-M5x32-VD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	32	11	18	21
193429	ERZ.63 SST-p-M6x16-VD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	16	13.5	24	40
193431	ERZ.63-SST-p-M6x20-VD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	20	13.5	24	41
193433	ERZ.63 SST-p-M6x25-VD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	25	13.5	24	42
193435	ERZ.63-SST-p-M6x32-VD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	32	13.5	24	43
193437	ERZ.63-SST-p-M6x40-VD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	40	13.5	24	44
193439	ERZ.63-SST-p-M6x50-VD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	50	13.5	24	46
193673	ERZ.78 SST-p-M8x20-VD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	20	16	26	69
193675	ERZ.78-SST-p-M8x25-VD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	25	16	26	72
193677	ERZ.78-SST-p-M8x32-VD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	32	16	26	76
193679	ERZ.78 SST-p-M8x40-VD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	40	16	26	80
193681	ERZ.78-SST-p-M8x50-VD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	50	16	26	84
193683	ERZ.78-SST-p-M8x63-VD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	63	16	26	89
193823	ERZ.95-SST-p-M10x20-VD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	20	18	28	113
193825	ERZ.95-SST-p-M10x25-VD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	25	18	28	115
193827	ERZ.95-SST-p-M10x32-VD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	32	18	28	118
193829	ERZ.95-SST-p-M10x40-VD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	40	18	28	121
193831	ERZ.95-SST-p-M10x50-VD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	50	18	28	128
193833	ERZ.95-SST-p-M10x63-VD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	63	18	28	133



Manettes indexables